

CLP16AEC0N4C8N

LUM. LIN. IND 16A EMP NG 57W 4000K ASY 2530mm.

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz indirecta para empotrar con difusor opal de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico: 3045 lm
Eficacia: 53,4 lm/w
Consumo: 57 W
Ángulo de apertura:



CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color: 4000K
Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C
MacAdam Elipse: 3
Lifetime: 50.000H @TA=25°
Mantenimiento del flujo: L80
Degradación del LED: B10
CRI: 80

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor: OPAL
Luminaria tipo: INDIVIDUAL
Color: NG
Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: EMPOTRADA
Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 6,90
Garantía: 5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz
Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 1

